Index of Claims

Application/Control No.

10/713,514

10/713,51 Examiner

John H. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDERSON ET AL.

Art Unit

2863

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

0

Appeal

Objected

								ı		
										_
Cla	im	١.,			_[Date	•			\dashv
	=	so/os/ro		J				ļ		
Final	Original	9	٠							
ਜ਼	Öriç	7		- 1				ı		
	U	0		- 1						
	ì							\neg		
	1	П						╗		
	3		_					\neg		
	1									
_						\equiv		\neg		
	+	П								\neg
	1	Н		\neg				\dashv		\Box
$\vdash \neg$	9	Н					\dashv			\neg
	1	Н		-			\dashv		\neg	\vdash
	 	Н	\dashv	\vdash		H	\vdash		\dashv	\dashv
$\vdash \vdash$	12		\dashv	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv
 	12	=		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	1 P	Н				-	Н		\vdash	\dashv
	1	Н				\vdash	Н	\vdash	H	Н
	 	Н				<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
	1 1 P	-	_		-		\vdash	_	Н	Н
ļ	11	Н			<u> </u>		\vdash		Н	Н
	10 11 12 11 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Н			<u> </u>	<u> </u>	Щ	-		Н
ļ	<u>1</u> B	Ļ					_			Щ
<u> </u>	20	Ξ				<u> </u>	Ш			Щ
	21	Ш		_						Н
L	22	Ξ							\vdash	Щ
	23	=			_	_				Ш
	24	=								Ш
L	25	V			_	L	Щ			Ш
	26	2007	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$			Щ
	27	V							_	Ш
	28	0								Ш
	29	\checkmark				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	30	\vee			_					Ш
	31	V								Ш
	32				匚					
	33									
	34									
	35									
	36 37									
	37									
	38	Π								
	38 39	Π				Г				П
	40	П								П
	41	Г		Г				\Box		П
	42	Г	\vdash	T	T					П
	43	<u> </u>	\vdash	Г	┢		Г	\vdash	Г	М
	44	T	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Т	┢	t	Н
	45	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	Т	Н	\vdash
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H		\vdash	H
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┪	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	1	\vdash
	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	-	\vdash
1	1 50	1	ı	ĺ	ı	1	1	l	l	ı I

Cla	Date									
-	Original									
Final	:酉									
۱ ۴	ō									
	51						1			
	52									
-	53	\vdash	_	\vdash	_		_			\vdash
-	53		_	┝	\vdash		\vdash	-	-	
-	54			⊢	-		\vdash		_	
	55									_
	56									
	57									
	58	Г		$\overline{}$						
—	59	\vdash	_	\vdash	_	-	\vdash			
<u> </u>	60		-	┢	├-	\vdash		-	-	├
<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		├
	61	_		∟	<u> </u>	_			<u> </u>	_
L	62	L	L	L	L	L			L	L
	63									Γ
	64					Г	Π			Г
—	65	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	 		\vdash	\vdash
<u> </u>	66	\vdash	├	-	-	├	\vdash	\vdash	 	╁
-	66	⊢	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-
	67		L				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	68			l		l	<u> </u>			
	69									
1	70				$\overline{}$	1				Г
}	71		H	 	┢	 	\vdash		┢╌	╁
-	70	-	H	-	-	⊢	⊢	-	⊢	├-
	72	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ļ	ļ	⊢	_	⊢
	73		L		L	<u> </u>	╙	_	_	ᆫ
	74									L.
	75									
	76									⇈
	77	 - 	\vdash	-	\vdash		H	<u> </u>		\vdash
—	70	┢	-	\vdash	\vdash		┢	\vdash	╌	╁
-	78 79	⊢	\vdash	\vdash		⊢		\vdash	⊢	-
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	┖	<u> </u>	Ш	_	_
	80	_	_		L	L				
	81	1		1			i		1	l
	82	П	П		Γ	Π				
-	83			1	Т	1	Т		\vdash	Г
-	84	+-	\vdash	+	H	\vdash	\vdash		Н	
-	04	\vdash	-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	85	—	\vdash	1	 	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	۲.
	86	L.	<u></u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	L.	<u> </u>	_
L	87	L	L	L	L	L	L		L	
	88	Π								
	89			T	Г	1				T
	90	\vdash	\vdash	t	T	\vdash	\vdash		t	\vdash
-	_	┢	┢	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	91	⊢	₩	ـ		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	92	_	L	\perp	1_	_	_	<u> </u>	\vdash	_
L	93	L	L	L	L	L		L	L	L
	94	Π	Γ		Γ	Γ		_	Г	
	95		Г	T	Г		Ī	П	T	Τ
1	96	1	\vdash	+-	t	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash
		-	⊢	⊢	\vdash	+-	+-	├	\vdash	\vdash
	97	\vdash		ـ	 	₩	١.	\vdash	├	╄-
	98	_	丄	1_	1_	_	┖		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	99	L	\mathbb{L}^{-}	L^{-}	L	$\mathbb{L}^{}$	L^{-}	L	L^{T}	\perp
	100	Π			Π		П			П
	1.00	1	_	_	-	٠-	1	Ь.	_	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina										
102					_	_	_		_		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101		_	Н						\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	-			-				\dashv	\dashv	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								-	┪	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									\dashv	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106			_				_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\Box		Ш		L			Ш	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	<u> </u>		oxdot				_	\sqcup		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash	_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		_	-			_			\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H		\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	-	 	H	┝	⊢		\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	118	-	-	-	┝		-		\vdash	\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash	_	\vdash	┢	-	\vdash	-	H	Н	
121		120		\vdash	-	_	_	 	\vdash	Н	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	\vdash		_	T					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		Г						Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
131		126	_		L_	_	_		_	_	Ш	
131		127	_	_		_	<u> </u>	_	L		Ш	
131		128	_	-	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
131		129	├ ─	-	⊢	-	┝	┝	⊢	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	-	-	-	├	┝	$\vdash\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132	┢	-	\vdash	╁─	\vdash	├		H	Н	
134	-	133	┢╌	 -	H		\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	┢	-	\vdash			\vdash	-		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	1			1		Г	Т		П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139		137										
141		138										
141	<u> </u>	139	<u> </u>	_	L	L	L	L	_	L	Ш	
142			L		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
143	<u> </u>	141		\vdash	Ͱ	-	⊢		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
144	<u> </u>		-	\vdash	├	-	₩	-	\vdash	\vdash	Н	
145	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	Н	
146			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	Н	
147	<u> </u>		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	
148	 -	147	\vdash	 	T	Н	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н	
149	 	148		H	 	1-	\vdash	Т	t^-	1.	Н	
			T	Т	T	T	1			Г	П	
		150				L	L			Γ		